A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 B01J37/16 B01J31/18

B01J31/30 C07F15/04

C07C253/10

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B01J C07F C07C

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, CHEM ABS Data

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 3 631 191 A (NEAL JAMES KANE ET AL) 28 December 1971 (1971-12-28) column 1, line 51 - line 57 column 1, line 35 - line 36 column 2, line 8 - line 10	1-11
X	RAJANBABU ET AL: "Ligand Electronic Effects in Asymmetric Catalysis: Enhanced Enantioselectivity in the Asymmetric Hydrogenation of Vinylarenes" J. AM. CHEM. SOC, vol. 116, 1994, pages 9869-9882, XP002313334 page 9879, column 1, paragraph 4 column 2, paragraph 3 - paragraph 5 -/	1-4,6-11

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are ilsted in annex.			
 Special categories of cited documents: A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E earlier document but published on or after the international filing date L document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family 			
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report			
24 January 2005	02/02/2005			
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer			
Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Klaes, D			

PCT/EP2004/012179

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Delevent to elele No.
Category *	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	MATHEY ET AL: "Use of 2,2'-Biphosphines for the Stabilization of Reduced Transition Metal Species: Electrochemical Reduction of Bis(2,2'-bisphosphine)nickel(0)" INORG. CHEM., vol. 34, no. 11-12, 1995, pages 11-12, XP002313335 Seite 11, Gleichung 2	1-4,6-10
X	MATHEY ET AL: "Synthesis and X-Ray crystal structures of dimeric nickel(0) and tetrameric copper(I) iodide complexes of 2-diphenylphosphino-3-methylphosphinine" JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY,	1-4,6-10
	vol. 541, 1997, pages 277-283, XP004093727 S. 278, Gleichung 2	
X	GB 1 000 477 A (CITIES SERVICE RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY) 4 August 1965 (1965-08-04) cited in the application example 1	1-3,5-10
X	WO 03/045555 A2 (E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY) 5 June 2003 (2003-06-05) page 1, line 6 - line 8; examples 1-22	1-4,6-11
•1		

PCT/EP2004/012179

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 3631191	Α	28-12-1971	NONE		
GB 1000477	A	04-08-1965	BE DE FR NL	621207 A 1297608 B 1342170 A 281871 A	19-06-1969 08-11-1963
WO 03045555	A2	05-06-2003	US AU BR CA EP	2003100442 A1 2002356942 A1 0214260 A 2468293 A1 1450949 A2	29-05-2003 10-06-2003 21-09-2004 05-06-2003 01-09-2004

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B01J37/16 B01J31/18

B01J31/30

CO7F15/04

C07C253/10

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

B01J C07F C07C IPK 7

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, CHEM ABS Data

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 3 631 191 A (NEAL JAMES KANE ET AL) 28. Dezember 1971 (1971-12-28) Spalte 1, Zeile 51 - Zeile 57 Spalte 1, Zeile 35 - Zeile 36 Spalte 2, Zeile 8 - Zeile 10	1-11
X	RAJANBABU ET AL: "Ligand Electronic Effects in Asymmetric Catalysis: Enhanced Enantioselectivity in the Asymmetric Hydrogenation of Vinylarenes" J. AM. CHEM. SOC, Bd. 116, 1994, Seiten 9869-9882, XP002313334 Seite 9879, Spalte 1, Absatz 4 Spalte 2, Absatz 3 - Absatz 5 -/	1-4,6-11

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

- Siehe Anhang Patentfamilie
- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
 :
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Fax: (+31-70) 340-3016

02/02/2005 24. Januar 2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Bevollmächtigter Bediensteter

Klaes, D

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
\alegono		1 4 6 10
X	MATHEY ET AL: "Use of 2,2'-Biphosphines for the Stabilization of Reduced Transition Metal Species: Electrochemical Reduction of Bis(2,2'-bisphosphine)nickel(0)" INORG. CHEM.,	1-4,6-10
	Bd. 34, Nr. 11-12, 1995, Seiten 11-12, XP002313335 Seite 11, Gleichung 2	
	MATHEY ET AL: "Synthesis and X-Ray crystal structures of dimeric nickel(0) and tetrameric copper(I) iodide complexes of	1-4,6-10
	2-diphenylphosphino-3-methylphosphinine" JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, Bd. 541, 1997, Seiten 277-283, XP004093727 S. 278, Gleichung 2	
	GB 1 000 477 A (CITIES SERVICE RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY) 4. August 1965 (1965-08-04) in der Anmeldung erwähnt Beispiel 1	1-3,5-10
	WO 03/045555 A2 (E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY) 5. Juni 2003 (2003-06-05) Seite 1, Zeile 6 - Zeile 8; Beispiele 1-22	1-4,6-11

A LEISIAM HONALLIS ISEOHEISOHEISIDEISIOHI

PCT/EP2004/01217	79
------------------	----

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US 3631191		A	28-12-1971		KEINE		
GB 1000477	1000477	A 04-08-1965	BE	621207	-	10.06.1060	
				DE FR	1297608 1342170	_	19 - 06-1969 08 - 11-1963
				NL	281871	A	
WO	03045555	A2	05-06-2003	US	2003100442	A1	29-05-2003
				AU	2002356942	A1	10-06-2003
				BR	0214260	A	21-09-2004
				CA	2468293	A1	05-06-2003
	1			EP	1450949	A2	01-09-2004